|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | **Десанка Костић** | | | | | | | |
| **Звање** | | | Доцент | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Зоологија | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | **Година** | **Институција** | | | | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | |
| Избор у звање | | 2019. | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | Зоологија | | | |
| Докторат | | 2003. | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | Биологија | | | |
| Магистратура | | 1987. | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | Биологија | | | |
| Диплома | | 1983. | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | Биологија | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | Име кандидата | | \*пријављена | | | \*\* одбрањена | |
| 1. | Морфолошка и генетичка разноврсност врста комплекса *Carassius auratus* са територије Војводине и перипанонске области | | | Мр Виолета Болић Тривуновић | |  | | | 29.08.2016. | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1. | Bjelić-Čabrilo, O., Popović, E., Šimić, S., Kostić, D. (2009): Nematofauna of bank vole- *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780) – from MT: Fruška gora (Serbia). Arch. Biol.Sci., Belgrade, 61 (3); pp. 555-561. | | | | | | | | | М 23 |
| 2. | Radmanović, D., Lujić, J., Kostic, D., Blazic, S. (2010): The variation of morphometric characters of tarsal bones in species *Cervus elaphus* L., 1758 (Mammalia: Artiodactyla) taken from neolitic sediments at Balkan peninsula. Biotechnology and Biotechnological equipment, Vol. 24, Nr. 2; pp. 695-703. ISSN 1310-2818. | | | | | | | | | М 23 |
| 3. | Bjelić-Čabrilo, O., Kostić, D., Popović, E., Ćirković, M., Aleksić, N., Lujić, J. (2011): Helminthofauna of the bank vole *Myodes glareolus* (Rodentia, Arvicolinae) on the territory of Fruska gora mountain (Serbia) – a potential source of zoonoses. Bulgarian Journal of Agricultural science Vol 17/No 6; pp. 829-836. Agricultural Academy. Sofia. Bulgaria. | | | | | | | | | М 23 |
| 4. | Lujić, J., Kostić, D., Bjelić-Čabrilo, O., Popović, E., Miljanović, B., Marinović, Z., Marković, G. (2013):  Ichthyofauna Composition and Population Parameters of Fish Species from the Special Nature Reserve  "Koviljsko-Petrovaradinski Rit" (Vojvodina, Serbia). Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences  13; pp. 665-673. ISSN 1303-2712. | | | | | | | | | М 23 |
| 5. | Bjelić-Čabrilo, O., Novakov, N., Ćirković, M., Kostić, D., Popović, E., Aleksić, N., Lujić, J. (2013): The  first determination of *Eustrongylides excisus* Jägerskiöld, 1909 - larvae (Nematoda: Dioctophymatidae)  in the pike-perch *Sander*  *lucioperca* in Vojvodina (Serbia). Helminthologia, 50, 4: 291-294.  Parasitological Institute of SAS, Košice. DOI 10.2478/s11687-013-0143-1. | | | | | | | | | М 23 |
| 6. | Lujić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D., Miljanović, B. (2015): Gill  reaction to pollutants from the Tamiš River in three freshwater fish species *Esox lucius* L. 1758, *Sander*  *lucioperca* (L.1758) and *Silurus glanis* L. 1758: A comparative study. Anatomia Histologia Embryologia  44; 128-137. DOI: 10.1111/jai.12425. | | | | | | | | | М 23 |
| 7. | Radmanović, D., Kostić, D., Lujić, J., Blažić, S. (2015): The ratio of domestic and wild animals at neolithic  sites in Vojvodina (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke /  Jour.Nat.Sci, Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 129; pp. 85-92. | | | | | | | | | M 51 |
| 8. | Ramanović, D., Kostić, D., Veselinov, D., Lujić, J. (2016): Withers height of pig – *Sus scrofa domestica*  L.1758, domestic cow – *Bos taurus* L., 1758 and sheep - *Ovis aries* L.1758 at the „Gornja  šuma“ archaeological site (Novi Sad). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour.Nat.Sci, Matica Srpska,  Novi Sad, Nr. 130; pp. 113-125. | | | | | | | | | M 51 |
| 9. | Kostić, D., Miljanović, B., Lujić, J. (2012): Diverzitet ribljeg fonda Dunava od Bezdana do Beograda  (The Diversity of Fish Species in the Danube from Bezdan to Belgrade). Tematski zbornik „Dunavom od  Bezdana do Beograda“; pp. 137-152. Balkanološki institut Srpske Akademije nauka i umetnosti,  posebna izdanja 118. Beograd. | | | | | | | | | M 45 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | |  | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 6 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи - | | | Међународни - | | |
| Усавршавања | | | | |  | | |  | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | Током 2017. и 2018. учесник семинара „Хидробиолошки практикум“ акредитованог од стране Завода за унапређење образовања и васпитања | | | | | |